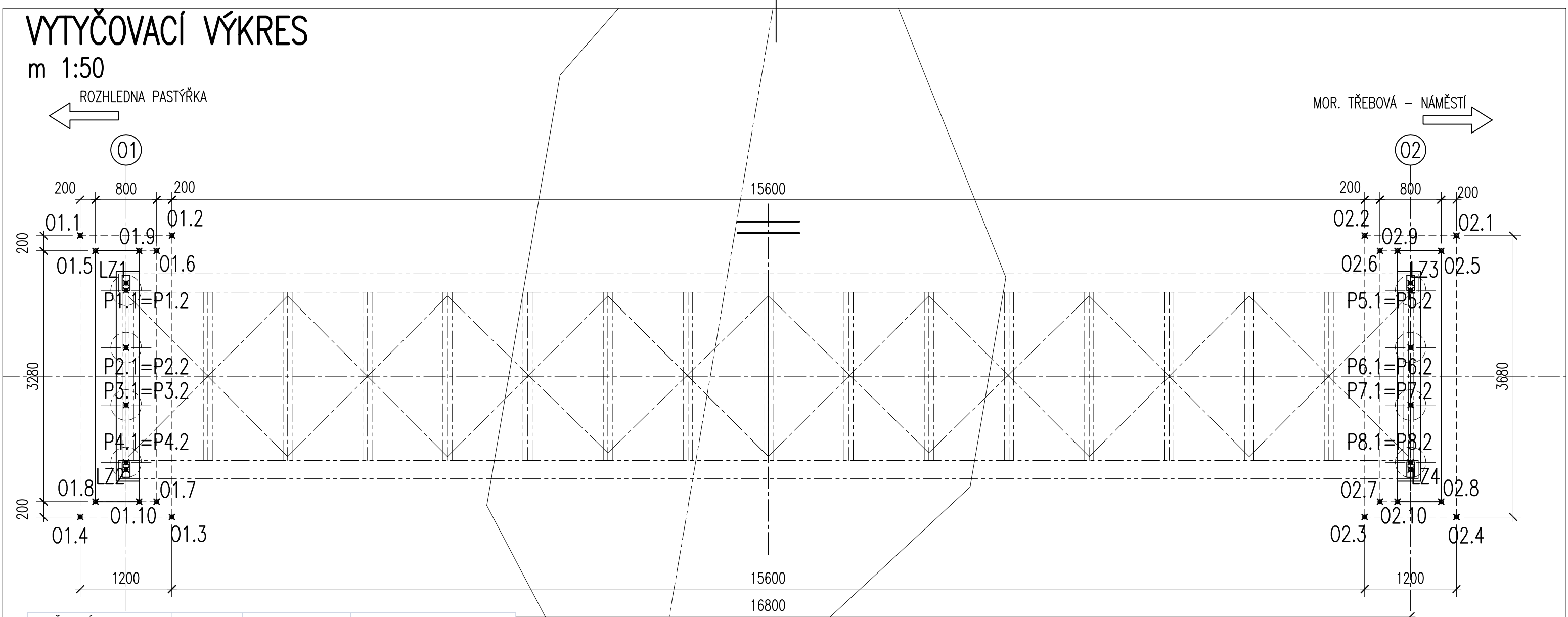
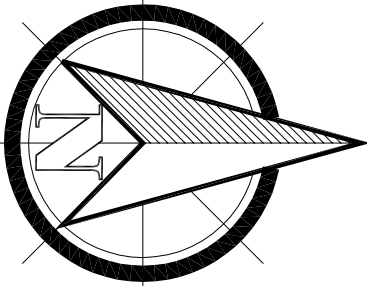


VYTYČOVACÍ VÝKRES
m 1:50



VYTYČOVACÍ BODY					
OPĚRA	BOD	SOUŘADNICE S-JTSK (mm)		NADMOŘSKÁ VÝŠKA (m) B.p.v	POZNÁMKA
		Y	X		
OP1	P1.1	587442.60	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P1.2	587442.60	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P2.1	587441.85	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P2.2	587441.85	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P3.1	587441.10	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P3.2	587441.10	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P4.1	587440.35	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P4.2	587440.35	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	LZ1	587442.70	1099310.98	349,300	ÚROVEŇ BETONU POD ELASTOMER. LOŽISKEM
	LZ2	587440.26	1099310.98	349,300	ÚROVEŇ BETONU POD ELASTOMER. LOŽISKEM
	O1.1	587443.32	1099311.58	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O1.2	587443.32	1099310.38	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O1.3	587439.64	1099310.38	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O1.4	587439.64	1099311.58	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O1.5	587443.12	1099311.38	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O1.6	587443.12	1099310.58	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O1.7	587439.84	1099310.58	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O1.8	587439.84	1099311.38	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O1.9	587443.12	1099310.81	347,335	ÚROVEŇ ZAČÁTKU OPĚRY
	O1.10	587439.84	1099310.81	347,335	ÚROVEŇ ZAČÁTKU OPĚRY
OP2	P5.1	587442.60	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P5.2	587442.60	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P6.1	587441.85	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P6.2	587441.85	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P7.1	587441.10	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P7.2	587441.10	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P8.1	587440.35	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P8.2	587440.35	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	LZ3	587442.7	1099294.18	349,300	ÚROVEŇ BETONU POD ELASTOMER. LOŽISKEM
	LZ4	587440.26	1099294.18	349,300	ÚROVEŇ BETONU POD ELASTOMER. LOŽISKEM
	O2.1	587443.32	1099293.58	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O2.2	587443.32	1099294.78	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O2.3	587439.64	1099294.78	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O2.4	587439.64	1099293.58	347,835	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
	O2.5	587443.12	1099293.78	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O2.6	587443.12	1099294.58	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O2.7	587439.84	1099294.58	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O2.8	587439.84	1099293.78	347,735	ÚROVEŇ ZÁKLADU
	O2.9	587443.12	1099294.35	347,335	ÚROVEŇ ZAČÁTKU OPĚRY
	O2.10	587439.84	1099294.35	347,335	ÚROVEŇ ZAČÁTKU OPĚRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ			
VYPRACOVAL		ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ			
KONTROLOVAL		ING. VOJTĚCH ZVĚŘINA			
KRAJ: PARDUBICKÝ		ORP: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		DATUM	KVĚTEN 2014
NÁZEV AKCE Volnočasový areál Knížecí louka – In-line stezka, Moravská Třebová SO 01c LÁVKA NA IN-LINE STEZCE PŘES BORŠOVSKÝ POTOK				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ÚČEL	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				REVIZE	0
VYTYČOVACÍ VÝKRES				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02